(citation 1)

Japanese Patent Laid-Open Publication No. 2001-43,179

Publication Date: February 16, 2001

Application No. H11-213,968 filed July 28, 1999

Inventor: Shinichi SUZUKI, et al.

Applicant: Hitachi, Ltd.

Title of the Invention: Information Processing Apparatus and Method of Controlling Bus Operating Frequency

(Claim 1)

An information processing apparatus to which a plurality of I/O expansion cards having different maximum operating frequencies can be removably inserted, the information processing apparatus is characterized by comprising:

a plurality of expansion card connection means (401-404) coupled to the same bus (210);

card insertion detection means (51-54) provided corresponding to each of said plurality of expansion card connection means (401-404) for detecting the presence or absence of an inserted expansion card in the expansion card connection means (401-404);

card frequency information detection means (721-724) for detecting the maximum operating frequency of the expansion card inserted into the expansion card connection means (401-404); and

frequency switching control means (93) for determining and switching an operating frequency of the bus, based on the number of inserted expansion cards and their maximum operating frequencies to switch the operating frequency of the bus.

(Abridgement of the description)

The claimed information processing apparatus comprises PCI slots 401-404 for hot plugging of I/O expansion cards and a controller 71, as shown in Fig. 1. The controller 71 is provided with card insertion detectors 51-54 (Fig. 3), card frequency information detectors 721-724 (Fig. 3), and a frequency switching controller 93 (Fig. 4). Based on the number of inserted expansion cards, as well as maximum operating frequencies of the expansion cards, the frequency switching controller 93 determines an operating frequency of a PCI bus 210 and performs switching.

Conventionally, if a PCI bus can be switched between 66.6 MHz or 33.3 MHz, the number of expansion cards connectable to the bus is limited to two, because this is usually a maximum number of cards for a 66.6 MHz bus. In the claimed invention, while the number of expansion cards connectable to the PCI bus 210 is two when the bus is operated at 66.6 MHz, the number is four when the PCI bus is operated at 33.3 MHz. This increases the degree of freedom of system configuration for the user.

Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2001-043179

(43)Date of publication of application: 16.02.2001

(51)Int.Cl.

G06F 13/14 G06F 1/18 G06F 1/10 G06F 13/36

(21)Application number: 11-213968 (71)Applicant: HITACHI LTD

(22) Date of filing: 28.07.1999 (72) Inventor: SUZUKI SHINICHI

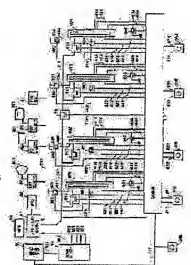
SEKI YUKIHIRO

(54) INFORMATION PROCESSOR AND BUS OPERATING FREQUENCY CONTROL METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information processor which can have extension cards mounted in up to 2 slots when a PCI bus is operating at 66.6 MHz and up to 4 slots when the PCI bus is operating at 33.3 MHz.

SOLUTION: This information processor is equipped with the PCI bus 210 which is divided into bus sections 211 and 212, a bus control means 21 which is connected to the bus section 211, a bus switch 79 which connects the bus sections 211 and 212, slots 401 and 402 which are connected to the bus section 211, slots 403 and 404



which are connected to the bus section 212, clock supply means 31 and 32, and a control part 71. The control part 71 detects whether or not there is an extension card and the upper-limit operating frequency of the extension card and controls the output frequency of the bus clock supply means and the bus switch 79 according to the detection result.

Searching PAJ Page 2 of 2

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.01.2003

[Date of sending the examiner's decision 27.06.2006 of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rojection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-43179 (P2001-43179A)

(43)公開日 平成13年2月16日(2001.2.16)

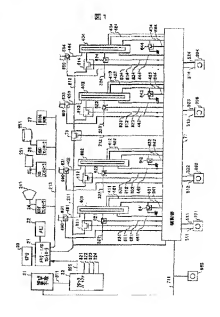
(51) Int.Cl.7	線別記号	Fί			テーマコート*(参考)
G06F 13/1	4 330	G06F 1	13/14	3301	5 B 0 1 4
1/1	8	1	13/36	3100	C 5B061
1/1	0		1/00	3201	1 5B079
13/3	6 310		1/04	3 3 0 2	Z
		審査請求	未請求	請求項の数3	OL (全 25 頁)
(21)出願番号	特願平11-213968	(71)出願人	0000051	08	
			株式会社	土日立製作所	
(22)出顧日	平成11年7月28日(1999.7.28)		東京都市	F代田区神田駿河	行四丁目6番地
		(72)発明者	鈴木 翁	¥ĵ	
			神奈川身	秦野市堀山下1	番地 株式会社日
			立製作的	Fエンタープライ	ズサーバ事業部内
		(72)発明者	関 行步	₹	
			神奈川県	暴棄野市堀山下1	番地 株式会社日
			立製作的	Fエンタープライ	ズサーバ事業部内
		(74)代理人	10007813	34	
			弁理士	武 顕次部	
		F ターム(参	考) 5B0	14 HC07	

(54) 【発明の名称】 情報処理装置及びパス動作周波数制御方法

(57)【要約】

【課題】 PCIバスが66.6MHz動作時、拡張カードを2枚まで装着可能とし、PCIバスが33.3MHz動作時、拡張カードを4スロットまで装着可能とした情報処理装置を提供する。

【解決手段】 バス区間211と212とに分割された PCIバス210と、バス区間211に接続されたバス 制御手段21と、バス区間211とバス区間212を接 続するバススイッチ79と、バス区間211に接続され たスロット401、402と、バス区間212に接続さ れたスロット403、404と、バスクロック供給手段 31、32と、制御部71とを備えて構成される。制御 部71は、拡張カードの有無と、拡張カードの上限動作 刺波数とを検出し、この検出結果に従って、バスクロッ ク供給手段の出力周波数とバススイッチ79とを制御す る。



5B061 FF07

5B079 BA02 BC03 CC04

【特許請求の範囲】

【請求項1】 上限動作周波数の異なる複数の1/0拡 張カードの挿抜が可能な情報処理装置において、同一バ スに接続された複数の拡張カード接続手段と、該複数の 拡張カード接続手段のそれぞれに対応して設けられた拡 張カード接続手段への拡張カードの装着の有無を検出す るカード装着検出手段、及び、前記拡張カード接続手段 に装着された拡張カードの上限動作周波数を検出するカ ード周波数情報検出手段と、装着状態にある拡張カード の数及び上限動作周波数に基づいて、バスの動作局波数 10 を決定して切り替える周波数切り替え制御手段とを備え ることを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 複数の拡張カード接続手段を接続したバ スは、バススイッチにより第1、第2のバス区間の2つ のバス区間に分けられており、前記周波数切り替え制御 手段は、前記第1、第2のどちらのバス区間に接続され た拡張カード接続手段に拡張カードが装着されたかをも 条件としてバスの動作周波数を決定することを特徴とす る請求項」記載の情報処理装置。

張カードの挿抜が可能な情報処理装置におけるバスの動 作周波数制御方法において、前記情報処理装置は、バス スイッチにより第1、第2のバス区間に分けられたバス と、第1のバス区間と第2のバス区間のそれぞれに接続 された複数の拡張カード接続手段と、拡張カード接続手 段のそれぞれに対応して設けられた拡張カード接続手段 への拡張カードの装着の有無を検出するカード装着検出 手段、及び、前記拡張カード接続手段に装着された拡張 カードの上限動作周波数を検出するカード周波数情報検 御手段とを備えて構成され、前記バスクロック供給手段 は、第1の周波数と、該第1の周波数より低い第2の周 波数のいずれかの周波数のバスクロックを前記拡張カー 下接統手段に供給し、前記周波数切り替え制御手段は、 前記カード装着検出手段の検出結果と、前記カード周波 数情報検出手段の検出結果とにより前記バスの動作周波 数を決定し、情報処理装置の電源投入時に、第2のバス 区間に接続された全ての拡張カード接続手段が未装着状 態であり、かつ、第1のバス区間に接続された拡張カー ド接続手段のいずれかに拡張カードが装着されており、 また、装着されている全ての拡張カードの上限動作制波 数が、前記第1の周波数以上のとき、第1の識別値を出 力し、一方、情報処理装置の電源投入時に、第2のバス 区間に接続された拡張カード接続手段のいずれかに拡張 カードが装着されている場合、第2の識別値を出力し、 第1の識別値により、前記バスクロック供給手段からの 出力クロックを前記第1の周波数とし、かつ、前記パス スイッチを切断状態とし、一方、第2の護別値により、 前記バスクロック供給手段からの出力クロックを前記第

ことを特徴とするバス動作周波数制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、1/0拡張カード の挿抜が可能な情報処理装置及びバス動作周波数制御方 法に係り、特に、エノO拡張カードの上限動作周波数 と、1/0拡張カードの挿入されるスロットと、1/0 拡張カード数とに応じて、1/0パスの線路長を切り替 え、I/O拡張カードの構成に対して最適なバス動作局 波数を、ユーザに負担をかけることなく選択することを 可能とした情報処理装置及びバス動作周波数制御方法に 朗する。

[0002]

【従来の技術】近年、PC(Personal Computer) サー バの連続運用が一般的となり、「ノロボードやハードデ ィスクの活栓挿抜など、これまで、ワークステーション サーバ等のハイエンド機で用いられていた技術が、P Cサーバにも応用されるようになってきている。この一 環として、PC用の1/Oバスとして、広く用いられて 【請求項3】 上限動作周波数の異なる複数の1/O拡 20 いるPCI(Peripheral Component Interconnect)バ スにおいても、PCサーバの選用時に、拡張カードを挿 抜する技術(PCI Hot Plug) が使用されている。こ の拡張カードを拝抜する技術の詳細は、例えば、PCI Special Interest Groupによる仕様書"PCI Ho t Plug Specification REV 1.0", October6, 1997 に記載されている。以後、この技術をPCIホットプラ グと呼ぶこととする。

【0003】一方、PCサーバの処理能力の向上に伴 い、より高速なデータ転送能力(スループット)を持つ 出手段と、バスクロック供給手段と、周波数切り替え制 30 I/O拡張カードが普及しつつある。例えば、PCIバ スにおいても、動作層波数を33.3MHッから66. 6MH2に向上させ、バス幅を32bitから64bi IとしたI/O拡張カードが出現している。PCIバス の詳細に関する技術については、例えば、PCI Spec ial Interest Groupによる仕様書"PCI Local B us Specification Revision 2.1" JUNE 1、1995に記 載されている。

> 【0004】前述したような上限動作潤波数が66、6 MHzのPCI拡張カードは、従来の上限動作周波数が 40 33、3MH2のPC1拡張カードに対して上位互換性 を持ち、33.3MH2で動作するスロットに接続して 使用することができる。一方、上限動作周波数が33. 3MH2動作のPCI拡張カードは、66.6MHzで 動作するスロットに接続できるものの、正常に動作する ことができず、バス信号に悪影響を与え、システム障害 の要因となるおそれがある。

【0005】このため、従来技術による1/0拡張カー ドの挿抜が可能な情報処理装置は、電源投入時や、活線 **挿抜時に、拡張カードの上限動作周波数を判定し、6** 2の周波数とし、かつ、バススイッチを接続状態とする 50 6.6MHzで動作するバスに上限動作圏波数が33.

3 Mll z のカードが挿入された場合、ユーザに警告を通 知したり、PCIバスの動作周波数を変更することが可 能に構成されていたりしている。この種の技術の詳細に ついては、例えば、Anna Books社出版の"PCI Ho t-Plug Application & Design" Alan Goodrum, 1 998 等に記載されて知られている。

【0006】ところで、バス線路や拡張カードの容量成 分により、バス信号の伝播遅延や波形歪みが生ずるた め、一般に、パスの動作周波数が高くなるにつれ、同時 に接続できる拡張カード数が減少する。

【0007】このため、一般に、PC1バスは、33. 3 MH z で動作する場合、4 枚程度の拡張カードを接続 することができるのに対して、66.6MHzで動作す る場合、2枚程度の拡張カードしか接続することができ ない。スロットを増設する技術として、2つの方法が一 般的に知られている。第1の方法は、バスにブリッジ・ チップを接続し、2次側にスロットを増設するという方 法であり、第2の方法は、PCIバスクロックの動作周 波数を低下させることにより、タイミングマージンを確 保し、バスあたりのスロット数を増加するというもので 20 ある。この第2の方法に関する従来技術として、例え ば、特間平10-74177号公報等に記載された技術 が知られている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】前述したように、一般 に、33、3MH2で動作するPC1バスは、1つのバ ス区間について 4 枚程度の拡張カードを接続することが できるのに対して、66.6MHzで動作するPCIバ スは、2枚程度しか拡張カードを接続することができな い。このため、従来技術による動作周波数33、3M11 30 た拡張カードの上限動作周波数を検出するカード周波数 2と66. 6MH2との切り替えを行うPC1パスは、 増設スロット数を拡張カード2枚分として構成され、3 3. 3MH 2 で動作する拡張カードを使用する場合も、 2枚しか使用することができないという問題点を有して いる。

【0009】また、ブリッジチップを用いることによ り、スロット数を増加させる従来技術は、ブリッジ・チ ップが、PC1バスのトランザクションを解析する機能 を持つ必要があるため、大規模な論理回路で構成され、 比較的高価であるという問題点を有し、また、1次側の 40 ドが装着されたかをも条件としてバスの動作周波数を決 PCIバスを66.6MHxとした場合、1次側バス区 腱の増設スロット数が2個に割約されるという問題点を 生じる。

【0010】また、特別平10-74177号公報に記 載された従来技術は、PCIバスシステム全体のバス動 作周波数を低減するというものであり、上限動作周波数 の異なる拡張カードに応じて、バス周波数を切り替える 技術ではない。

【0011】さらに、33,3MHzで動作する拡張力

のカードエッジ形状であり、拡張カードの動作速度を判 定するために、メーカがシールなどにより刻印した識別 情報を目視で確認するか、PCサーバの電源投入後に、 PCサーバのハードウェアやソフトウェアが信号レベル を検出することにより識別させなければならず、このた め、ユーザによるカード増設時にユーザに混乱を与える ことがあるという問題点を有している。

【0012】本発明の目的は、前述した従来技術の問題 点を解決し、PCIバスの動作周波数をもも、6MHz 10 と33. 3 M H z とに切り替えることが可能で、P C I バスが66.6MH2で動作するとき、拡張カードを2 枚まで装着可能とし、PCIバスが33.3MH2で動 作するとき、拡張カードを 4 スロットまで使用可能と し、ユーザによるシステム構成の自由度を向上させた情 報処理装置及びバス動作園被数制御方法を提供すること にある。

【0013】また、本発明の目的は、33、3MHzと 66. 6MHzとの切り替え時に、ユーザインタフェー スにより、ユーザのカード増設を支援することができる 情報処理装置及びバス動作周波数制御方法を提供するこ とにある。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発期によれば前記目的 は、上限動作周波数の異なる複数の1/0拡張カードの 挿抜が可能な情報処理装置において、飼一パスに接続さ れた複数の拡張カード接続手段と、該複数の拡張カード 接続手段のそれぞれに対応して設けられた拡張カード接 続手段への拡張カードの装着の有無を検出するカード装 着検出手段、及び、前記拡張カード接続手段に装着され 情報検出手段と、装着状態にある拡張カードの数及び上 限動作層波数に基づいて、バスの動作周波数を決定して 切り替える周波数切り替え制御手段とを備えることによ り達成される。

【0015】また、前記目的は、前記複数の拡張カード 接続手段を接続したバスが、バススイッチにより第1、 第2のバス区間の2つのバス区間に分けられており、前 記周波数切り替え制御手段が、前記第1、第2のどちら のバス区間に接続された拡張カード接続手段に拡張カー 定することにより達成される。

【0016】さらに、前記目的は、上限動作周波数の異 なる複数のI/O拡張カードの挿抜が可能な情報処理装 置におけるバスの動作精波数制御方法において、前記情 報処理装置が、バススイッチにより第1、第2のバス区 間に分けられたバスと、第1のバス区間と第2のバス区 間のそれぞれに接続された複数の拡張カード接続手段 と、拡張カード接続手段のそれぞれに対応して設けられ た拡張カード接続手段への拡張カードの装着の有無を検 ードと66.6MHzで動作する拡張カードとは、同一 50 出するカード装着輸出手段。及75、前記拡張カード接続 手段に装着された拡張カードの上限動作周波数を検出するカード商波数情報検出手段と、バスクロック供給手段と、周波数切り替え制御手段とを備えて構成され、前記

5

と、周波数切り替え制御手段とを備えて構成され、前記 バスクロック供給手段が、第1の周波数と、該第1の周 波数より低い第2の周波数のいずれかの周波数のバスク ロックを前記拡張カード接続手段に供給し、前記周波数 切り替え制御手段が、前記カード装着検出手段の検出結 果と、前記カード周波数情報検出手段の検出結果とによ り前記バスの動作周波数を決定し、情報処理装置の電源 投入時に、第2のバス区間に接続された全ての拡張カー ド接続手段が未装着状態であり、かつ、第1のバス区間 に接続された拡張カード接続手段のいずれかに拡張カー ドが装着されており、また、装着されている全ての拡張 カードの上限動作周波数が、前記第1の周波数以上のと き、第1の識別値を出力し、一方、情報処理装置の電源 投入時に、第2のバス区間に接続された拡張カード接続 手段のいずれかに拡張カードが装着されている場合、第 2の識別値を出力し、第1の識別値により、前記パスク ロック供給手段からの出力クロックを前記第1の周波数 とし、かつ、前記バススイッチを閉断状態とし、一方、 第2の識別値により、前記バスクロック供給手段からの 出力クロックを前記第2の周波数とし、かつ、バススイ

【 O O 1 7 】 本発明は、前述の構成を備えることにより、P C I バスが66.6 MH z で動作するとき、拡張カードを2 枚まで装着可能とし、P C 1 バスが33.3 MH z で動作するとき、拡張カードを4 スロットまで使用可能として、P C 1 パスの動作周波数を66.6 MH z と33.3 MH z とに切り替えることが可能となり、ユーザによるシステム構成の自由度を向上させることが30できる。

ッチを接続状態とすることにより達成される。

【0018】また、本発明は、33.3MHzと66.6MHzとの切り替え時に、ユーザインタフェースにより、ユーザのカード増設を支援することができる。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明による情報処理装置 の実施形態を図面により詳細に説明する。

【0020】図1は本発明の一実施形態による情報処理 装置の構成を示すプロック図、図2は本発明の一実施形態による情報処理装置の主要部品の配置及びパスの配線 修による情報処理装置の主要部品の配置及びパスの配線 形状を影明する図、図3は図1における制御部の構成を 示すプロック図、図4は図3における周波数判定手段、 周波数情報保持手段、周波数切り替え制御手段の関係を 示すプロック図、図5は図3におけるレジスタ手段につ いて説明する図である。図1~図5において、11はプ リント基板、20はCPU、21はメモリ・1/0コン トローラ、22はメモリ、24はCRTコントローラ、 25はKB(キーボード)コントローラ、26はHDD (ハードディスク)コントローラ、27はBIOS-R

ア、71は制御部、79、611~614はバススイッチ、92は周波数判定手段、93は周波数划り替え制御手段、94は周波数情報保持手段、95、96はレジスタ、97はPC1拡張カード、241はモニタ、251はキーボード、261はハードディスク、401~404はPC1スロット、621~624、631~634、641~644はスイッチ、721~724は周波数情報検出手段、731~734はホットブラグ制御手段、751は保持手段、761は選択手段、911~914はレジスタ、985、991~994は表示ランブである。

【0021】なお、以下の説明において、説明の便宜 上、従来技術による構成、機能を"Z"で始まる見出し により表記し、本発明による構成、機能を"a"~ "h"で始まる見出しにより表記する。

【0022】図1に示す本発明の実施形態による情報処理装置は、CPU20、メモリ・I/Oコントローラ21、メモリ22、モニタ241が接続されたCRTコントローラ24、キーボード251が接続されたCRTコントローラ25、ハードディスク261が接続されたKBコントローラ25、ハードディスク261が接続されたHDDコントローラ26、起動用のBIOSーROM27、クロック発生手段31、クロックバッファ31、本発明によるPCIバスシステムを備えて構成される。そして、本発明によるPCIバスシステムは、2つのバス区間211、212から構成されるPCIバスシステムは、2つのバス区間211、212から構成されるPCIバス210、2つのパス区間211、212のそれぞれに2つづつ接続されるPCIスロット401~404、制御部71、表示ランプ985、991~994を主要な構成要素として備えて構成される。

【0023】前述において、メモリ・1/0コントローラ21は、2つのバス区間211、212から構成されるPCIバス210と、バス213との2系統のI/0バスが接続される。そして、メモリ・1/0コントローラ21が、本発明による情報処理装置のバス制御手段を構成する。

【0024】図1に示す本発明の実施形態による情報処理装置は、一般的なPCのI/O装置を有し、パス213には、CRTコントローラ24、キーボードコントローラ25、ハードディスクコントローラ26、起動用のB10S-ROM27が接続される。また、クロック発生手段31及びクロックバッファ32は、PC1パスクロック321~325を供給し、本発明による情報処理装置のパスクロック供給手段を構成する。また、本発明の本質ではないため、図1には記載していないが、CPU20、メモリ・I/Oコントローラ21には、別途CPUクロックが供給される。

発明による情報処理装置の第2のパス区間を構成する。 バス区間211、212は、32ビットあるいは64ビ ットのデータ信号と制御信号とから構成されるが、図し では簡略化した1本の太線で示している。バス区間21 1とバス区間212とは、バススイッチ79を介して接 続される。バススイッチ79が本発明による情報処理装 麗における第1のスイッチ手段を構成する。パススイッ チ79は、例えば、MOSスイッチ等により構成され、 PCIバスの語号のビット幅の数だけ配置されるが、図 1では簡略化して1回路分を表示している。

【0026】以後の説明において、信号のハイレベル状 態を"1"とし、ローレベル状態を"0"とする。バス 区間接続制御億号712が"1"のとき、バススイッチ 7 9 は O N 状態となり、 区間 2 1 1 と 区間 2 1 2 と が電 気的に接続される。また、バス区間接続制御信号712 が"0"のとき、パススイッチ79は0FF状態とな り、区間211と区間212とは電気的に切断された状

【0027】PC[スロット401~404は、PC1 仕様に準拠した拡張カードが挿入されるスロットであ。 り、拡張カードの活線挿抜に対応するため、以下に説明 する公知のPCI住様に準拠した設計による構成 [20] 1]~ [204] を有する。

【0028】公知の構成 [Z01]

PCIスロット401~404の電源491~494 は、スイッチ631~634を介して主電源990に接 続される。PCIスロット401~404には、個々の スロット毎に、+5 V、+3.3 V、+12 V、-12 Vの4系統の電源が必要であるが、図1では簡略化して 1系統のみを示している。

【0029】スイッチ631は、制御儒号831が "I"のときON状態となり、スロット401が通電状

態となる。また、スイッチ631は、制御信号831が "0"のときOFF状態となり、スロット401が電源 遮断状態となる。制御信号832~834、スイッチ6 32~634及びスロット402~404についても間 様である。

【0030】公知の構成 [202]

PC1スロット401~404は、それぞれバススイッ チ611~614を介して、PC1パス区間211、2 40 12に接続される。バススイッチ611~614は、M OSスイッチ等により構成され、PCIバスのビット幅 分の信号の数だけ配置されるが、図1では簡略的に1回 路分を示している。

【0031】バススイッチ611は、制御信号811が "1" のときON状態となり、PC1スロット401が バス接続状態となる。また、バススイッチ611は、割 御信号811が"O"のときOFF状態となり、PCI スロット401がバス遮断状態となる。制御信号812 ~814、バススイッチ612~614及びスロット4 50 およそ150mm以下とする。

02~404についても同様である。

【0032】公知の構成「203]

PCIスロット401~404のクロック信号は、スイ ッチ621~624を介して、クロックバッファ32の 出力321~324に接続される。

【0033】スイッチ621は、制御信号821が "1"のときON状態となり、PCIスロット401が クロック供給状態となる。また、スイッチ621は、制 御信号821が"O"のとさOFF状態となり、PCI 10 スロット401がクロック停止状態となる。制御信号8 22~824、スイッチ622~624及びスロット4 02~404についても同様である。

【0034】公知の構成 [204]

PCIスロット401~404のリセット信号441~ 4 4 4 は、個別に各PC [スロット 4 0 1 ~ 4 0 4 に与 えられる。

【0035】本発明の実施形態は、前述したPCIスロ ット401~404を2つのグループに分割してバス区 間211、212に接続している。すなわち、PCIス 20 ロット401、402は、それぞれバススイッチ61 1、612を介して、バス区間211に接続される。ま た、PCIスロット403、404は、それぞれバスス イッチ613、614を介してバス区間212に接続さ れる。PCIスロット401~404、及び、スイッチ 611~614が本発明による情報処理装置における人 ロット接続手段を構成する。また、メモリ・「/0コン トローラ21及び制御部71は、バス区間211に接続 されている。

【0036】次に、本発明の一実施形態による情報処理 30 装置の主要部品の配置及びバスの配線形状を説明する図 2を参照して、PUIスロット401~404、メモリ ・1/0コントローラ21の部品配置及びバス区間21 1、212の配線経路について説明する。

【0037】PCIZロット401~404は、PCI 拡張カード97の形状のため、一般に、プリント基板の 端部に一列に配置される。そして、本発明の実施形態 は、さらに下記の本発明による構成 [a 1] ~ [a 4] に従って部品を配置し、バス区間211、212を配線

【0038】構成[a1]

バス区間211は、メモリ・1/0コントローラ21、 制御部71、バススイッチ611、バススイッチ61 2、バススイッチ79の順に最短の経路で配線する。メ モリ・エブロコントローラ21からバススイッチ79に 至る配線長は、およそ150~250mm以下とする。 【0039】 構成 [a2]

バス区間221は、バススイッチ79、バススイッチ6 13、バススイッチ614の順に最短で配線する。バス スイッチ79からバススイッチ614に至る配線長は、

【0040】構成[a3]

バススイッチ611~614から、各PCIスロット4 0 1~4() 4を結ぶ配線区間は、最短となるように配線 する。このため、バススイッチは、図2に示すように、 スロット401~404の間の基板スペースに配置して もよい。

【0041】構成[a4]

制御部71は、メモリ・1/0コントローラ21とバス スイッチ611とを結ぶPし工バス区間211に沿って 配置され、バス区間211との接続を最短とする。

【0042】前述した構成 [a1] ~ [a4] に従っ た、配線パターンの経路を図2の太線で示している。こ の太線で示した配線パターン、パススイッチ611~6 14、バススイッチ79は、バスを構成する信号線の本 数分必要であるが、図には「回路分を示している。

【0043】図2に示すような配線とすることにより、 バススイッチ79がON状態のとき、メモリ・I/Oコ ントローラ21、制御部71及びスロット401~40 4が最短の線路段で接続される。また、バススイッチ7 9 が O F F 状態のとき、バス区間 2 1 1 とバス区間 2 1 20 2とは電質的に切断され、バス区間212の配線パター ンやコネクタ403、404の有する容量負荷の影響を 受けないため、バス区間211における信号の伝播遅延 時間を改善することができる。

【0044】次に、図1に示した制御部71の構成例 を、図3~図5を参照して説明する。なお、図3~図5 の入出力僧号のうち、図」に続くものは、同一の記号を 付けて示している。

【0045】制御部71は、図3に示すように、カード 検出手段51~54と、カード周波数情報検出手段72 30 1~724と、PC1仕様に準拠したホットプラグ制御 を行う制御手段731~734とを主要な構成要素とし て備えて構成される。また、図4に示す周波数判定手段 92は、図3におけるカード検出手段の出力信号線51 1~514と、周波数情報検出手段の出力信号線521 ~524とに接続され、この周波数判定手段92は、図 4に示すように、周波数切り替え制御手段93と、周波 数情報保持手段94とに接続されている。

【0046】 図3に示すカード装着検出手段51~54 は、拡張カードの検出機構として、PCI仕様のPRS 40 401に接続されたプルダウンにより、信号431= NTI±、PRSNT2#信号を用いるものである。こ れらの信号はバス接続されず、スロット別の配線とす る。図3には、スロット401~404のPRSNT1 # 信号を信号 4 1 1 ~ 4 1 4 、 PRSNT 2 # 信号を信 号421~424として示している。そして、カードの 未挿入時についても、正常な論理レベルを示すように、 信号411~414、421~424は主電源990に よりプルアップされる、

【0047】スロット401を例として説明すると、P

411、421は、次に説明する状態[211]~ [2 12] をとる。スロット402~404に対する信号4 12~414、信号422~424についても同様であ 3

10

【0048】状態 [Z11]

スロット401に拡張カードが装着されている場合、拡 張カードのPRSNT1#信号ピン、PRSNT2#信 号ピンは、何れかがGNDに接続されている。このた め、信号411、421は、その何れかが"0"とな 10 S.

【0049】状態〔212]

カードが存在しない場合、ブルアップにより、信号41 1、421は、共に"1"となる。

【0050】スロット401のカード装着検出手段51 は、以下に説明する機能 [b1] を持つ必要があり、こ のため、信号411、421を入力とするNORゲート 等により実現される。スロット402~404と、検出 手段52~54、カード検出信号512~514につい ても同様である。

【0051】機能「b1]

カード装着検出手段51は、スロット401に、拡張力 ードが装着されている場合、カード検出信号511を "1"とし、また、拡張カードが装着されていない場 合、カード検出信号511を"0"とする。

【0052】周波数惰報検出手段721~/24は、周 波数情報検出のための信号として、PC1仕様のM66 EN#信号を用いる。これらの信号は、パス接続せず に、スロット別の配線により与えられる。スロット40 1~404に対応するM66EN#信号は、図3に信号 431~434として示している。なお、この信号43 1~434は、カードの未挿入時についても、正常な論 理レベルを示すように、抵抗によりGNDにプルダウン してもよい。

【0053】スロット401に対応する信号431は、 PCIの仕様により、例えば、次に示すような状態「Z 21]~[Z23] となる。スロット402~404、 信号432~434についても同様である。

【0054】状態 [Z21]

スロット401に拡張カードが未実装の場合、スロット "0"となる。

【0055】状態「Z22]

スロット 401 に装着された拡張カードの上限動作周波 数が33.3M日2の場合、拡張カードのM66EN# ピンがGNDに接続されるため、信号431= "0" と

【0056】状態 [Z23]

スロット401に装着された拡張カードの上限動作周波 数が66.6MHzの場合、拡張カードのM66EN# CIの仕様により、拡張カードの領入状態に対する信号 50 ピンが拡張カード上でブルアップされるため、信号43

1 = "1" となる。

【0057】ところで、M66EN#信号431~43 4は、振振カードの上限動作風波数を示すだけでなく、 スロットから拡張カードに、PCIバスの動作周波数を 通知する仕様となっている。このため、本発明の実施形 態による情報処理装置は、後述する機能 [c1] を有する。

【0058】PCI仕様及び後述の機能 [c1] により、PCIリセット信号441~444が "1" となり、拡張カードが動作した状態で、信号431~434のレベルは、必ずしも拡張カードの上提動作周波数に対応しない。拡張カード装着時に、常に一定のカード周波数情報521を出力するため、図3に示す制御部71の構成例におけるカード周波数情報検出手段721は、以下に證明する構成 [h2]、[h3]を有する。スロット402~404と、カード周波数情報検出手段721~741、検出信号432~434、カード周波数情報 522~524、ホットプラグ制御手段732~734、信号842~844についても同様である。

【0059】構成[b2]

周波数情報検出手段721は、ホットプラグ制御手段731と連携して動作し、信号841が"0"から"1"に遷移するときの、信号431のレベルを保持手段751に保持する。

【0060】 構成 [b3]

周波数情報検出手段721は、選択手段761を有し、 PC1リセット信号441のレベルに応じて、信号43 1と保持手段751の出力との何れかをカード周波数情報521として出力する。

【0061】ホットプラグ制御手段731~734は、拡張カードのPCIホットプラグに対応するため、以下に説明する機能 [231]、 [232]、 [232ー1]~ [232-4]を有する。ホットプラグ制御手段731~734の機能は、PCI住様に準拠した設計の一例である。ホットプラグ手段732~734に関しても筒様であるため、スロット401に対応するホットプラグ制御手段731を例に説明する。

【0062】機能[Z31]

電源投入時に僭号811、821、831を"1"とし、また、リセット信号441を"0"から"1"とし、スロット401に装着された拡張カードを初期化する。

【0063】機能 [Z32]

ソフトウェアからアクセス可能なレジスタ911を有し、コマンドの書き込みにより、信号811、821、831、841、441を制御する。コマンドは、以下に説明する機能【232-1】~【232-4】を有する。制御の手順や、切り替えのタイミングは、PCI仕様に準標している。

【0064】機能「Z32-1]

プラグインコマンド: 信号811を"1"とし、パススイッチ611を接続状態とすることにより、スロット401をバス区間211に接続する。また、信号821を"1"とし、スロット401にPCIグロッグ321を供給する。さらに、リセット信号441を"0"から"1"に遷移させて、スロット401に装着された拡張カードを初期化する。

12

【0065】機能 [Z32-2]

プラグオフコマンド:信号811を "0" とし、バスス 10 イッチ611を運動状態とすることにより、スロット4 01をバス区間211から切断する。また、信号821 を "0" とし、スロット401に供給されるPC1クロ ック321を停止する。さらに、リセット信号441を "1" から "0" とする。

【0066】機能〔732-3〕

電源投入コマンド: 信号831を "0" から "1" とし、スロット電源491を通電状態とする。

【0067】機能[232-4]

電源遮断コマンド:信号831を"1"から"0"と 20 し、スロット電源491を遮断状態とする。

【0068】さらに、ホットブラグ手段732~734 は、本発明のため以下に説明する機能 [c1]~[c2]を有する。

【0069】機能[c1]

電源投入時及びプラグインコマンド [Z32-1] 実行時、制御信号841~844によりスイッチ641~644を制御し、周波数識別情報711が、33、3MH z動作を示す"0"の場合、MGGEN#信号である信号431~434を、スイッチ641~644を介して30GNDに接続して"0"とし、その後、PCJリセット信号441~44を"1"とする。また、周波数離別情報711が、66.6MHz動作を示す"1"の場合、スイッチ641~644を切断状態とし、その後、PCJリセット信号441~44を"1"とする。

【0070】機能「c2]

前述した機能 [c1] の処理を、クロック発生手段31 の周波数切り替え後、周波数切り替え手段93の出力931にパルスが出力されて、クロックが安定したことを示す時点で行わせる。

40 【0071】次に、拡張カードの構成に応じて、動作層 波数を決定し、バス層波数の切り替えを行う機構につい て説明する。

【0072】図4に示す周波数判定手段92は、カード 検出信号511~514、カード周波数情報521~5 24に応じて、バス区間211、212を持つPCIバ ス201の動作周波数を決定する。特に、66.6MH x動作時、PCIバスに接続する拡張カード数が、2枚 程度が限度であること、また、装着位置をスロット40 1、スロット402に限定し、PCIバス信号の波形歪 30 みを最小とすることを考慮し、以下に説明する条件 1 d

01]、[d02]を同時に満たすに場合に、周波数判 定結果921を、66、6MHz動作を示す"1"と し、これ以外の場合は33.3MHz動作を示す"0" とする。

【0073】条件「d01]

スロット401、スロット402のいずれかに拡張力~ ドが装着され、かつ、スロット403、スロット404 の両方に拡張カードが未装着である。

【0074】条件[dU2]

スロット401、スロット402に装着されたカードの 10 動作上限周波数が66、6MHzである。

【0075】前述の条件 [d01]、 [d02] を論理 式で表したものを、以下に示す条件式 [d 1 1]、 [d 12] とする。条件式 [d 1 1]、 [d 1 2] を同時に 満たす場合にのみ、周波数判定結果921を"1"とす

*【0076】条件式 [d11]

{(カード検出信号511= "1")OR(カード検出信 号512= "1") AND ((カード検出信号513= "0")AND(カード検出信号514="0")

【0077】条件式 [d 12]

{(カード周波数情報521="1")AND(カード検出 信号511= "1")} AND {(カード間波数情報522 = "1")AND(カード検出信号512= "1")}

【0078】前述した条件は、論理式の変換によって、 他の等価な条件とすることもできるが、具体的には、表 1に示す条件に統一することができる。表の中の"X" は、信号の論理値が"0"、"1"のどちらでもよいこ とを示す。

[0079]

[表1]

表 1

	ADV1401		1071402		3071403		2071404		Į.
番号	信号 511	信号 521	信号 512	隻号 522	信号 513	信号 523	信号 514	信号 524	信号 921
1	O	×	C	×	n	X	n	X	Q
2.	1	1	0	X	0	X	0	Х	1
3	1	0	0	X	0	X	0	X	O
4	. 0	X	7	1	0	X	О	Х	1
5	1	1	1	1	0	X	Q	X	1
ð	1	υ	1	1	O	×	C	×	7
7	0	Х	1	٥	0	X	0	X	0
8	1	1.	1	Q	0	Х	0	×	1
9	1	0	1	0	0	×	0	Х	O
10	Х	X	Х	X	1	1	0	X	0
11	х	Х	X	×	1	o	0	X,	O
12	Х	×	Х	×	O	X	1	1	0
13	Х	X	x	X	1	1	1	1	0
14	х	Х	Х	Х	1	0	1	1	0
15	х	X	Х	x	0	X	1	0	O
16	X	×	×	×	1	1	1	0	O
17	X	X	Х	X	1	0	1	0	0

【0080】図4に示す馬波数情報保持手段94は、周 波数判定結果921を、周波数切り替え制御手段93の 出力信号931の示す時点で保持する。周波数切り替え 制御手段93は、ソフトウェアによりアクセス可能なレ ジスタ930に響き込まれたコマンドにより、周波数判 定結果921と保持手段94に保持されていた周波数情 報の内容941とを比較し、両者が異なる場合、周波数 40 【0084】状態[e2] の切り替え処理を行う。また、主電源990の投入時の 1 国だけ、周波数切り替え手段93は、レジスタ930 のアクセスによらずに周波数の切り替え判定を行う。

【0081】また、周波数切り替え制御手段93は、信 **号931**にタイミングパルスを出力し、ホットプラグ手 段731~734、周波数情報保持手段94に周波数切 り替え処理が終了したことを通知する。

【0082】判定結集921に対応する信号711、7 12は、以下示すような状態「e1]、「e2]とな る。切り替え処理の詳細については、タイミングについ 50 イッチ79を制御する。

て説明する図6、図7により後述する。

【0083】状態 [e1]

判定結果921~"1"のとき、周波数情報711は、 66.6MHz動作を示す"1"となり、信号712 は、バス区間211とバス区間212との切断を示す "0"となる。

判定結果921= "0"のとき、周波数情報711は、 33. 3MHz動作を示す"0"となり、信号712 は、バス区間211とバス区間212との接続を示す "1" となる。

【0085】図1に示すクロック発生手段31は、周波 数識別情報711に応じて動作調波数を切り替ええる。 周波数識別情報711が"1"のとき、出力311を6 6. 6MHzとし、"0"のとき出力311を33.3 MHzとする。バス区間接続制御信号712は、バスス

【0086】 図5に示すレジスタ95は、ソフトウェアによりアクセス可能なレジスタであり、信号511~514、信号521~524のレベルを記憶し、CPUから読み出されるレジスタである。また、レジスタ96は、信号921、941のレベルを記憶し、CPUから読み出されるレジスタである。なお、これらのレジスタ95、96は、CPUから読み出し可能に刺御部71内に備えられている。

【0087】図1の点灯手段である表示フンプ991~994は、スロット401~404に対応し、それぞれ、以下に示す条件式【f1】~【f4】を満たすときに点灯し、上限周波数66.6MHzの拡張カードが装着されていることを示す。

【0088】条件式[[1]

【(カード検出信号511="1") AND (カード闘 波数情報521="1")}

条件式 [f 2]

- 「カード検出信号512= "1")AND (カード周 波数情報522 = "1") ト

条件式[[3]

{(カード検出信号513="1") AND(カード周 波数情報523 = "1")}

条件式[f 4]

{(カード検出信号514="1") AND(カード周 被数情報524 = "1")}

【0089】図1に示す点灯手段である表示ランプ985は、周波数識別情報711が"1"のとき点灯し、PC1パス201(区間211)の動作周波数が66.6MH2であることをユーザに示す。

【0090】図6は本発明の一実應形態による情報処理 30 装置における電源投入処理時の動作例を説明するタイミングチャート、図7は本発明の実施形態による情報処理 装置における電源投入処理時の他の動作例を説明するタイミングチャートであり、次に、これらのタイミングチャートにより、電源投入からPCIバス201 (区間211、212)の動作周波数を決定し、システムが起動する動作について説明する。まず、ユーザにより、図1のスロット401に上限動作周波数66.6MH2の拡張カードが挿入され、スロット402~404が未実装である場合について、図6を参照して説明する。 40

【0091】時点T0において、ユーザにより主電源990が投入されると、投入直後の時点T01において、以下に、状態 $[g1] \sim [g7]$ として説明する初期状態となる。初期状態は、ホットプラグ機能を使用せず、スロット401~404をバス区間(211、212)に接続された状態とする。なお、図6には、スロット401に対応する信号のみを記載している。

【0092】状態 [g1]

図4に示す濁波数切り替え手段93は、周波数識別情報 あるため、スロット40711を"0"とし、33 3MHzの動作を示す。ま 50 431は"1"となる。

た、周波数切り替え手段93は、バス区間接続制御信号 712を"1"とする。これにより、図1のバススイッ チ79はON状態となり、PCIバス区間211と区間 212とが接続状態となる。

16

【0093】状態[g2]

図 3 に示すホットプラグ制御手段 $731 \sim 734$ は、制御信号 814を"1"とする。これにより、図 1に示すパススイッチ $611 \sim 614$ は 0 N 状態となり、スロット $401 \sim 404$ が PC1 パス以間 211、

10 212に接続される。【0094】状態「g3】

図3に示すホットプラグ制御手段731-734は、信号821~824を"1"とする。これにより、図1に示すスイッチ621~624はON状態となり、スロット401~404にクロック信号321~324が供給される。

【0095】状態 [g4]

図3に示すホットプラグ制御手段731~734は、制 御信号831~834を"1"とする。これにより、図 20 1に示すスイッチ621~624はON状態となり、ス ロット電源491~494が通電状態となる。

【0096】状態[g5]

ホットプラグ制御手段731~734は、制御信号84 1~844を"0"とし、図1のスイッチ641~64 4をOFF状態とする。

【0097】状態 [g6]

ホットプラグ制御手段731~734は、リセット信号441~444を"0"とする。

【0098】状態「g7]

図4に示す保持手段94は、出力941を、33、3M Hzに対応した"0"とする。

【0099】前述したような初期状態とされた時点T01において、図1のスロット401にカードが挿入されているため、カードのPRSNT1、2#儒号411、421が確定する。図6に示す例では、カードの消費電流値により、これらの信号の値は"0"、"0"となっている。この結果、図3に示すカード検出信号511は、カードの装着を示す"1"となり、時点T02において、信号511が"0"か5"1"となる。

40 【0100】図6には示していないが、図1に示すスロット402~404に対応したPRSNT1、2#信号412~414、422~424はカードが采装着状態であるため、"1"である。このため、時点T02と問時点で、カード検出信号512~514は、未装着を示す"0"となる。

【0101】また、スロット401に挿入された拡張カードの上限動作周波数が66.6MHzであり、また、初期状態 [g5] によりスイッチ641が0FF状態であるため、スロット401に対応したM66EN#儒号431は"1"とかる

【0102】一方、初期状態 [g6] により、リセット 信号441は"0"であるため、図3に示すカード周波 数情報検出手段721の選択手段751は、M66EN #信号431のレベル"1"をカード周波数情報521 5 2 1 に出力する。このため、時点T 0 3 において、カ ード周波数情報521が"0"から"1"となる。

【0103】さて、主電源990が投入された場合、図 4に示す周波数切り替え手段93は、レジスタ930の アクセスによらず、周波数の切り替え判定を行う。説明 している例の場合、周波数識別情報921が"1"、保 持手段94の出力941が"0"であり、これは、動作 周波数を33, 3MHzから66, 6MHzへ切り替え ることを示している。のため、時点T05において、周 波数切り替え手段93は、周波数識別情報711を "0"から"1"とし、この結果、時点T 0 6 におい て、周波数発生手段31の出力311が33.3MHz から66、6MHzに切り替えられる。

【O104】また、前述の時点T05において、周波数 切り替え手段93はバス区間接続制御信号712を "1" から "0" とする。この結果、図1に示すバスス *20* イッチ79は01下状態となり、図1に示すPCIバス 区間211と区間212とは遮断状態となる。

【O105】時点T05から一定期間後の時点T07に おいて、図4の周波数切り替え手段93は、信号931 に間波数切り替えが終了したことを通知するパルスを発 生し、信号931は"0"から"1"となる。パルスの 幅は、続く時点TO8~TO9に対して充分に長い間隔 とし1~5秒程度とする。これにより、保持手段94は 信号921のレベル"」"を保持し、図6に示すように 保持手段の出力941は"0"から"1"となる。

【0106】図6に示す時点T07において、信号93 1が"0"から"1"となったため、図3に示すホット プラグ制御手段731は、前述した機能 [c1] を実行 する。そして、屑波数識別情報711が、66、6MH 2動作を示す"1"であるため、図6に示す時点T08 において、信号841を"0"とする。この結果、スイ ッチ641はOFF状態となり、スロット401のM6 6 E N # 信号 4 3 I は、P C 1 バス区間 2 1 1 の動作周 波数66.6 · MH2動作に対応した "1"となる。 【0107】時点T09において、ホットプラグ制御手 40 523が"0"から"1"となる。 段 / 31は、リセット信号 413を "0" から "1" と

【0108】 時点103以後、図1に示す点灯手段であ る表示ランプ991は、スロット401に挿入されたカ ードが66、6MHzカードであることを示す"点灯" となり、表示ランプ992~994は"消灯"となる。 また、時点T05以後、図1に示す点灯手段である表示 ランプ985は、66、6MH2動作を示す"点灯"と なる。これにより、スロット401に装着された拡張力

する。

18

バス201 (区間211) の動作周波数が66.6MI zであることがユーザに通知される。

【0109】その後、図1に示すCPU20は、B10 S28からロードした初期化コードを実行し、ハードデ ィスク26から05を起動し、情報処理装置を動作状態 とする。

【0110】次に、前述とは異なる動作例を図7を参照 して説明する。図7に示す例は、電源投入時にスロット 401、403に上駆動作周波数66.6MHzの拡張 10 カードが挿入されており、スロット402、404が未 実装である場合の動作例である。

【OIII】時点TOにおいて、ユーザにより主電源O 90が投入されると、電源投入直後の時点 T11におい て、前述したと同様の起動時の状態 [g 1] ~ [g 7] となる。また、この時点T11において、PRSNT 1、2#信号411、421、413、423が確定す る。図7に示す例では、カードの消費電流値により、こ れらの信号の値は、"0"、"0"、"0"、"0"と なっている。この結果、図7に示す時点T12におい

て、図3に示すカード検出信号511、513は、装着 を示す"1"となる。図7には記載していないが、時点 T11において、スロット402、404に対応した装 着情報412、414、422、424の値は、カード が未装着状態であるため、"1"、"1"、"1"、"1"、

"1"である。このため、時点 T 1 2 において、図 3 に 示すカード検出信号512、514の値は、カード未装 着を示す"0"、"0"となる。

【0112】また、スロット401及び403に装着さ れた拡張カードの上限動作周波数が66、6MH2であ り、また、初期状態 [g5] によりスイッチ641、6 43がOFF状態であるため、図7に示す時点T11に おいて、スロット401、403に対応したM66EN #信号431、433は"1"、"1"となる。

【0113】一方、初期状態 [g6] により、リセット 信号441、443は"0"であるため、図3に示すカ ード周波数情報検出手段721、723は、M66EN #信号431、433のレベル"1"、"1"をカード 周波数情報521、523に出力する。このため、図7 に示す時点T 1 3 において、カード周波数情報5 2 1、

【0114】図4に示す周波数選択手段92は、億号5 11~514、億号521~524から、すでに説明し た表1に示す規則に従い、周波数情報921を決定す る。この場合、表上の番号10に対応するため、図7に 示す時点T14において、周波数識別情報921は3 3. 3MHz動作を示す"0"となる。

【0115】さて、主電源990が投入された場合につ いては、図4の周波数切り替え手段93は、レジスタ9 30のアクセスによらずに周波数の切り替えの判定を行 ードの上限動作周波数が66.6MH2であり、PC1 50 う。この場合、周波数識別情報921が"O"、保持手

段94の出力941が"0"であるため、33、3MH z から33、3M日zへの切り替えに相当し、バス周波 数の切り替えは行われない。このため、図7に示す時点 T 15において、周波数識別情報711は"O"、バス 区間接続制御信号712のレベルは"1"である。

【0116】続く時点丁16において、図4に示す周波 数切り替え手段93は、信号931に混波数切り替えが 終了したことを通知するパルスを発生する。図7に示す 例には、タイミングの時点T16のみ記載し、信号93 1を記載していない。これにより、保持手段94は信号 9 2 1 のレベル "0" を保持し、図7に示す保持手段出 力941が"0"となる。

【0117】 図7に示す時点 T16において、信号93 1にパルスが出力されたため、図3のホットプラグ制御 手段731、733は、前述した機能「61]を実行す る。周波数識別情報711が"0"であるため、ホット プラグ制御手段731、733は時点T17において、 信号841、843を"0"から"1"とする。この結 果、スイッチ641、643はON状態となり、スロッ ト401のM66EN#信号431及びスロット403 のM 6 6 E N # 信号 4 3 3 は、P C I バス区間 2 1 1 の 動作周波数33.3MHxに対応した"0"となる。 【O 1 1 8】 時点 T 1 8 において、ホットプラグ制網手

段731、733は、リセット信号431、433を "0" から "1" とする。

【0119】時点T13以後、図1に示す点灯手段であ る表示ランプ981、983は、66、6MH2カード を示す"点灯"となり、点灯手段である表示ランプ98 2、984は"消灯"となる。また、時点T11以後、 図1に示す点灯手段である表示ランプ985は、33. 3 MH z 動作を示す"満灯"となる。これにより、スロ ット401、403に装着された拡張カードの上限動作 周波数が66.6MHzであるにもかかわらず、PCI バス201 (区間211、212) の動作周波数が3 3. 3 M H z であり、使用中の拡張カードが上限動作周 波数で動作していないことがユーザに通知される。

【0120】ユーザの誤操作により、スロット403に 上限動作周波数66.6MHzカードを使用した場合、 前述によりユーザは、誤操作を知ることができ、ユーザ ることができる。また、ユーザか前述のような拡張カー ドの装着状態を希望する場合、PCIバス201 (区間 211、212)は、33.3MHzで動作し、その 後、図1に示すCPU20が、BIOS28からロード した初別化コードを実行し、ハードディスク26からO Sを起動し、情報処理装置は、動作状態となる。

【0121】图6、図7により説明した本発明の実施形 態の動作は、電源投入時にスコット401~404の方 ード装着状態を検出し、PCIバス動作周波数と、PC 1バス区間211、212の切り替えを行うとしたが、 50 た、図3のコマンドレジスタ911~914に海して、

前述した機能は、システム起動中にPCIバスの活線挿 抜を行う際にも有効である。

【0122】PCIバスの活線挿抜機能(PCIホット プラグ機能)は、挿入された拡張カードの初剛化、メモ リ・1/0空間の割り当てといった、ハードウェア・リ ソースの動的な管理が必要となる。通常、これらの処理 は、08(オペレーティング・システム)上のサービ ス、ドライバ等により行われる。

【0123】本発明の前述の機能を実現するためには、 これらソフトウェアによるPCIホットプラグ処理手順 の変更を伴うが、近年のOSは、機能のモジュール化が 図られており、PCIホットプラグ機能を管理するサー ビスの部分的な変更と、制御部71を制御するドライバ の追加などを、比較的容易に実現することができる。

【0124】図8、図9はPC [活線腫抜時のOSでの 処理動作を説明するフローチャート、図10、図11は 活線挿入時の処理例を説明するタイミングチャート、図 12は拡張カードの追加時の処理動作を説明するフロー チャート、図13は拡張カードの除去時の処理動作を脱 明するフローチャートであり、以下、これらについて説 明する。なお、図8、図9、図12、図13において、 点線部は、05の処理ではなく、図1~図5のハードウ ェアによる処理であり、また、OS上のドライバ、サー ビスの処理は、一括してOSの処理として記載してい

【0125】活線挿抜制御手段は、図1に示すCPU2 前述のOS、図3に示すホットプラグ制御手段73 1~734により構成される。また、図1のCPU2 O、前述のOS、CRTコントローラ24及びCRTモ 30 二タ241が本発明の情報処理装置における警告表示手 段を構成する。

【0126】図12に示す拡張カードの追加処理FB0 0の処理動作と、この処理の中に含まれる図8、図9の 処理動作を続いて説明する。

【0127】(1) ユーザは、スロット401~404 のうちの、未装着スロットに新規の拡張カードを挿入 し、どのスロットにカードの追加を行ったかをOSに通 知する。なお、以後の説明において、スロット401~ 404のうちユーザが拡張カードを追加したスロットを は、主電源990を遮断し、拡張カードの構成を変更す 40 グループ971と呼び、すでに装着状態にあり、拡張カ ードが動作状態にあるスロットをグループ972と呼 ぶ。また、拡張カードの追加処理において、グループ9 71とグループ972とを併せた装着状態を新規カード 装着状態と呼ぶ。ユーザによるグループ971の指示 は、図1に示すキーボード251からの入力により行わ れるが、図3に示したカード装着検出手段51~54に よる結果を、割り込み信号により、図1のCPU20に 通知する方式でもよい(ステップFB01)。

【0128】(2) OSは、グループ971に対応し

電源投入コマンド [232-3] をライトする (ステッ プFB02)。

【0129】(3)図3に示す制御部71内のコマンド レジスタが書き込まれたホットプラグ制御手段731~ 734は、対応するスロットの電源491~494を投 入する(ステップFB03)。

【0130】(4)次に、図8に示すサブルーチンFA () Oを実行する。このサブルーチンFAOOは、本発明 によるPCIバス周波数の切り替え、パススイッチ?9 の切り替えを行う。前述のステップFBO3において、 グループ971の電源が投入されたことにより、図3の カード検出手段51~54、カード周波数情報検出手段 721~724は、新規装着状態に対して、カード検出 信号511~514、カード周波数情報521~524 を出力しており、また、図4の周波数判定手段92は、 新規装着状態に応じた厨波数判定結果921を出力して いる(ステップドBD4)。

【0131】(5) OSは、図5に示すレジスタ96を 読み込み、レジスタ96より読み出した信号921のレ* *ベルと信号941のレベルとを比較する。この比較の結 果、両者が一致する場合、新規装着状態において、PC 1パス周波数の切り替えが不要であることを示してい す。このとき、サブルーチン処理FAOOは終了し、続 いて後述する図12に示すステップFB05の処理に移 行する(ステップFAO1、FAO2、FA31)。 【0132】(6) ステップFA02の比較処理で、両

者が不一致であった場合、PCIバス周波数の切り替え が必要であることを示しているため、OSは、表2に示 10 すメッセージー覧の中のメッセージ 1 「PCIバスの動 作周波数の変更を行います。」を表示し、PCIバス周 波数の切り替えが必要なことをコーザに通知する。FA 04において、08は現在の動作周波数と、新規装着状 態(切り替え後)の周波数をユーザに通知する。この表 示内容は、例えば、表3に示すようなものである(ステ ップFA03、FA04)。

[0133]

【表2】

老 2

番号	メッセージ内容
メッセージ 1	「PC」バスの動作周波数の変更を行います。」
メッセージ2	「PCIバス66MHz動作時には、スロット403、404は使用 できません。」
メッセージ3	「33MHz対応カードが使用されています」 「PC1バス66MHz動作を希望する場合には、スロット401、402に 66MHz対応の拡張カードを挿入し、スロット403、404は未実装と して下さい。」
メッセージ4	「スロット403、404に66MHz対応カードが挿入されています。」 「PC1パス66MHz動作を希望する場合には、スロット401、402に 66MHz対応の拡張カードを挿入し、スロット403、404は末実装と して下さい。」
メッセージ5	「拡張カードの挿入位置を変更しますか?」

[0134]

【表3】

表3

番号	レジスタ96内 信号921のレベル	レジスタ96内 信号941のレベル	メッセー内容
1	0	1	「現在のバス動作周波数は66MH2です。 「変更後のバス動作周波数は33MHです。
2	1' 1'	' 0 '	「現在のバス動作局波数は33MH2です。」 「変更後のバス動作局波数は66MHです。」

【0135】(7)次に、OSは、先のステップFAO 1において読み込んだレジスタ96から信号921のレ ベルを判定する。その結果、信号921のレベルが "1"の場合、PCIバスの動作周波数の33.3MII zから66.6MIIzへの切り替えに相当するので、O

「PCIバス66MHz動作時には、スロット403、 404は使用できません。」を表示後、後述するステッ プFA11の処理にに分岐する(ステップFAO5、F

【0136】(8) ステップFA05において、信号9 Sは、表2に示すメッセージ一覧の中のメッセージ2 50 21のレベルが"0"であった場合、新規装着状態にお けるPCIバスの動作調波数が66、6MHzから3 3. 3MHzの切り替えに相当するので、OSは、図5 に示すレジスタ95の内容を読み込む(ステップFAO 7) ...

【0137】(9)次に、OSは、スロット401~4 0 4のうち、33、3MHz対応カードの検出を行う。 具体的には、レジスタ95内の、カード装着状態検出信 号513~514のレベルにより、以下に示す論理式 [11] を評価して、33.3MH/対応カードがスロ ット401~404に挿入されているか否かを検出する 10 (ステップFA08)。

【0138】論理式[h1]

((カード周波数情報 5 2 1 = "0") A N D (カード検出 信号511= "1")}OR{(カード周波数情報522= "O") AND (力一ド検出信号512="1") OR {(カード 稠波数情報 5 2 3 = "0") AND (カード検出 信号513= "1")} OR {(カード周波数情報524= "O")AND(カード検出信号5 1 4 = "1")} 【0139】(10) ステップFA08での論理式「h 1 | の評価で評価値が"1"の場合、スロット401~ 404に、上限動作周波数が33、3MHzのカードが 挿入されていることを示している。この場合、表2に示 すメッセージ---覧の中のメッセージ3「33MHz対応 カードが使用されています。 PCIバス66MHz動作 を希望する場合には、スロット401、402に66M Hz対応の拡張カードを挿入し、スロット403、40 4は未実装として下さい。」を表示し、PCIバスの動 作周波数66. GMHzから33. 3MHzへの切り替 えが、ユーザの意図したものか否かの確認を行う(ステ ップFA09)。

【0140】(11) ステップFA08での論理式 [h 1] の評価で評価値が "0" の場合、スロット401~ 404の拡張カードは、全て上限動作周波数66.6M II z であることを示している。また、表1に示す信号9 21の判定規則を参照すると、スロット403またはス ロット404のいずれかに拡張カードが挿入された状態 に相当する。従って、この場合、表2に示すメッセージ 一覧の中のメッセージ4「スロット403、404に6 6MHz対応カードが挿入されています。PCIバス6 6 M H z 動作を希望する場合には、スロット 4 0 1、4 40 ラグオン動作を行う(ステップ F A 1 8、 F A 1 9)。 02に66MHz対応の拡張カードを挿入し、スロット 403、404は未実装として下さい。」を表示し、P C I バスの動作周波数66.6MHzから33.3…M Hzの切り替えが、ユーザの意図したものかの確認を行 う(ステップFA10)。

【0141】(12) ステップFAO6、FAO9、FA 10において、メッセージ1、3、4を表示した後、表 2に示すメッセージ一覧の中のメッセージ5「拡張カー ドの挿入位置を変更しますか?」を表示して、ユーザが

Sは、図1に示すキーボード261からのユーザによる 入力の判定を行い、ユーザが新規装着状態を承諾した場 合、ステップFA32に移行してサブルーチンFA00 の処理を終了する(ステップFAII、FAI2、FA 32) .

24

【0 1 4 2】 (13) ステップFA 1 2 の判定で、ユーザ が新規装着状態を承諾しなかった場合、図9に示すプロ 一の処理に移行する。図9におけるステップFA12~ FAI8の処理では、ハス馬波数切り替えのため、一旦 グループ972をPCIバス区間211、212から切 断してリセット状態とする。これにより、グループ97 2に接続されたカードの揮発性の情報は全て失われてし まうため、OSは、まず、これら揮発性の情報を、主メ モリや、ハードディスクに待避する。この処理は、従来 のプラグオフ時の処理と間様である。具体的には、拡張 カード上に搭載されたRAMのデータや、LSIのレジ スタ情報の待避である(ステップFA13)。

【0143】(14) OSは、グループ972に対応し た、図3に示すコマンドレジスタ911~914に対し て、プラグオフコマンド [232-2] を書き込む。そ して、図3に示す制御部71内のコマンドレジスタを書 き込まれたホットプラグ制御手段731~734が、対 応するスロットについてプラグオフ動作を行う(ステッ JEAI4、FAI5)。

【0144】(15)次に、05は、図4に示すレジスタ 930に書き込みを行い、周波数切り替え制御手段93 にPCIバス動作周波数の切り替えを要求する。これに より、図4に示す周波数切り替え制御手段93は、判定 結果921のレベルにより、周波数識別情報711、信 30 号712を切り替える。この規則は、前述の[e1]、 [e 2] と同一である。これにより、クロック発生手段 31の出力周波数が変更される(ステップFA16、F A17) 5

【0 1 4 5】 (16) クロック信号が安定した後、OS は、グループ972に対応した、図3に示すコマンドレ ジスタ911~914に対して、プラグオンコマンド [Z32-1]を書き込む。図3に示す制御部71内の コマンドレジスタに書き込みが行われたホットプラグ制 御手段731~734は、対応するスロットについてブ 【0146】(17) OSは、グループ972に挿入され た拡張カードついて、ステップFAI3により待避した 情報を再度設定する。また、必要に応じて、拡張カード の初期化を行う。以上により、サブルーチント A O O を 終了する(ステップFA20、FA31)。

【0 1 4 7】 (18) 図 5 のステップ F B 0 4 におけるサ ブルーチンFAOOの処理は、ステップFA31とFA 32との終了経路を持つ。経路FA32を介した終了の 場合、グループ971に挿入されたカードは、PCIバ 新規装着状態を承諾するか否かの問い合わせを行う。() 50 スのブラグオン処理を行わず、ユーザが真度挿抜できる

ようにスロットの電源遮断を行うようにする。このため、OSは、グループ971に対応した図3に示すコマンドレジスタ911~914に対して電源遮断コマンド [232-4]を書き込む。そして、図3に示す制御部71内のコマンドレジスタに書き込みが行われたホットプラグ制御手段731~734が、対応するスロットの電源491~494を遮断し、ユーザによるカードの除去を可能とする(ステップFB06、FB07)。

【0148】(19) 一方、経路FA31により終了した場合、グループ971について、従来技術によるプラグ 10 オン処理を行う。公知の技術のため、詳細な説明は省略するが、05は、グループ971に対応した図3に示すコマンドレジスタ911~914に対して、プラグオンコマンド【232~1】を書き込む。そして、図3に示す制御部71内のコマンドレジスタに書き込みが行われたホットプラグ制御手段731~734が、対応するスロットについてプラグオン動作を行う。その後、OSは、グループ971に挿入された拡張カードの初期化や、OSと連携するためメモリや割り込みといったリソースの割り当てを行う。 20

【0149】次に、図13に示すフローを参照して、拡張カード除去時の処理FC00の処理動作を説明する。

【0150】(1) ユーザは、スロット401~404のうちのどのスロットについて除去を行うかを0Sに通知する。なお、以後の説明において、スロット401~404のうちユーザがカードの除去を希望するスロットをグループ971と呼び、カードの除去を行わないスロットをグループ972と呼ぶ。また、拡張カード除去処理FC00では、グループ972の装着状態を新規カード装赖状態と呼ぶ(ステップFC01)。

【0151】(2)次に、グループ971について、従来技術によるプラグオフ処理を行う。公知の技術のため、詳細な説明は省略するが、OSがグループ971に対応した図3に示すコマンドレジスタ911~914に対応してブラグオフコマンド [732-2]を書き込み、図3に示す制御第71内のコマンドレジスタに書き込みが行われたホットプラグ制御手段731~734が、対応するスロットについてプラグオフ動作を行う処理である。また、ブラグオフ動作に先立ち、OSは、グループ971に挿入された拡張カード上に搭載されたRAMのデータや、LS1のレジスタ情報をハードディスクに待避する等、拡展カード除去により、OSの動作に支障のない状態とする(ステップFCO2)。

【0152】(3)08は、グループ9/1に対応した 図3に示すコマンドレジスタ911~914に対して電 源遮断コマンド[232-4]を書き込む。そして、図 3に示す制御部71内のコマンドレジスタに書き込みが 行われたホットプラグ制御手段731~734が、対応 するスロットについて電源遮断を行う(ステップFC0 3、FC04)。 【0153】(4)その後、ユーザによるカード除去が可能となり、カードが除去されると、先に説明したサブルーチンFA00を実行する。処理は同様であるので、説明は省略する。カード追加時の処理FB00の場合と異なり、カード除去時の処理FC00では、66.6MHzから33.3MHzへの切り替えを行う分岐は有り得ない。このため、サブルーチンFA00におけるステップFA07~FA10の処理が実行されることない。また、ステッフFA12から終了経路FA32に分岐し、PC1動作魔波数の変更をユーザが許容しないとき、パス区間(201、202)は33.3MHzで動作する(ステップFC05、FC06)。

【0154】次に、活線挿入時の処理における動作例を、図10、図11を参照して説明する。図10、図11に示す例は、スロット401に上限動作周波数66、6MHzの拡張カードが挿入されており、ユーザがスロット403に上限動作周波数33、3MHzのカードを挿入した場合の例であり、スロット402、404は未実装であるとする。また、図8、図9、図12の対応を20 併せて説明する。前述したスロット挿入処理FA00におけるグループ971には、スロット403が対応し、グループ972には、スロット401が対応する。

【0155】図10において、初期状態の時点T30における信号状態は、周波数額別情報711が66、6MHzを示す"1"であり、スロット401には66.6MHzのバスクロックが供給されている。また、保持手段の出力941は"1"、パス区間制御信号712は"0"であり、PCIパス区間211と212とは電気的に切断されている。さらに、スロット401の信号は、図6により説明した時点T09以後の信号レベルと同一である。

【0156】時点T31において、ユーザがスロット403に拡張カードを挿入したとする。OSは、図12に 示すフローのステップFB01~FB03に従った処理を行う。図10には示していないが、時点T31において、図3のホットプラグ手段731は、信号833を"0"から"1"とし、スイッチ633が接続状態となるため、スロット電源493が投入される。

【0157】時点 131の直後において、信号813は "0"のため、パススイッチ613は遮断状態であり、 スロット401はパス区間212に接続されない。また、信号823は"0"のため、スイッチ633は遮断接続状態であり、スロット403のクロックは停止状態である。スロット信号のリセット信号443は"0"である。また、図10、図11に示す例は、カードの消費電流により、PRSNT1、2#信号413、423は"0"、"0"である。また、信号843は"0"であり、このため、M66EN#信号433は、スロット403に挿入された拡張カードの上破動作周波数33、3

【0158】続く時点T32において、前述の機能(b) 1] により、図3に示す信号511は"1"となり、前 述の機能 [b2] により信号521は"1"となる。一 方、図10には示していないが、スロット402、40 4はカードが未実装状態であるため、信号512、51 4は"0"である。

【0159】時点T33において、図4に示す周波数選 択手段92は、信号511~514、信号521~52 4から、表1に示す規則に従って周波数情報921を決 定する。この場合、表1の番号11に対応するため、時 点T33において、周波数識別情報921は66.6M H 2 動作を示す"1"から33、3 M H 2 動作を示す "0"となる。

【0160】一方、OSは、図8、図9に示すサブルー チンFA00を実行する。OSは、ステップFA01、 FA02の処理により、レジスタ96をリードする。信 号921のレベルは"0"、信号941のレベル"1" であり、このため、ステップFA02での判定結果が不 一致であり、続くステップFA03、FA04の処理に 分岐する。

【0161】08は、表2に示すメッセージ一覧の中の メッセージ1を表示し、さらに、表3の番号1のメッセ ージを表示して、ユーザにPCIバスの動作周波数の変 更が必要であることを通知する。また、ステップFAO 5において、信号レベル921が"0"のため、処理は 続くステップFAO8の処理に分岐する。

【0162】ステップFA08の評価式の評価処理で、 | 評価式 [h 1] が "1" のため、ステップFAO9~F Allに分岐して、表2に示すメッセージ一覧の中のメ ッセージ3、メッセージ5を順次表示する。

【0163】説明している例では、ユーザが、スロット 403に上限動作周波数33、3MHzのカードを挿入 したので、ステップFA12の処理において、ユーザ は、カードの挿入変更を希望しない旨の入力を行う。こ のため、処理は、図9に示すフローに移行する。

【0164】OSは、ステップFA13~FA15の処 理を実行し、ステップFA15において、スロット40 1に対応するレジスタ911に、プラグオフコマンドを ライトする。これにより、図10に示す区間T34にお ~841の切り替えは、PCI仕様に準拠したタイミン グで行われる。

【0165】ステップFA16の処理において、OS は、レジスタ930にライトを行う。このため、ステッ プトA17において、周波数切り替え制御手段93は、 前述の状態 [e 1]、[e 2] に応じて、信号7 1 1、 712を出力する。この結果、図11の時点T35にお いて、信号711は"1"から"0"、信号712は "0"から"1"となる。また、時点T36において、

替わる。

【0166】続く時点T37において、図4に示す周波 数切り替え手段93は、信号931に周波数切り替えが 終了したことを通知するパルスを発生する。図には、タ イミングの時点T37のみ記載し、信号931は記載し ていない。これにより、周波数切り替え制御手段93 は、信号941を"1"から"0"とする。また、時点 T38において、ホットプラグ制御手段731、733 は、信号711のレベルが"0"のため、信号841、 842を"0"とする。この結果、スイッチ641、6 43はON状態となり、スロット401のM66EN# 信号431及びスロット403のM66FN#信号43 3は、PCIバス区間211の動作周波数33.3MII z動作に対応した"0"となる。

【0167】08は、図9に示すフローのステップFA 18~FA20を実行して、スロット401のプラグイ ン処理を行う。この結果、図11に示す時点T39にお いて、信号811、821、841が"1"となる。信 号811~841の切り替えは、PCI仕様に準拠した 20 タイミングで行われる。

【0168】0Sは、サブルーチンFA00を経路FA 31により終了し、続いて、図12に示すフローのステ ップFB05の処理により、スロット403のプラグイ ン処理を行う。この結果、時点T39において、信号8 31、832、834が"1"となる。信号831~8 34の切り替えは、PCI住機に準拠したタイミングで 行われる。

【0169】前述した本発明の実施形態は、PCIバス を2つのバス区間に分割し、これらのバスに接続された 30 スロットに挿入される拡張カードの上階動作周波数と、 拡張カードの装着数(負荷数)と、カードの装着位置と により、パスの動作周波数を切り替えるものであるが、 本発明の本質は、電気的に単一セグメントのバスに接続 された拡張カードの上限動作周波数と、拡張カードの装 着数(負荷数)と、カードの装着位置とによりバスの動 作周波数を切り替えることにある。

【0170】そして、本発明に使用される周波数判定手 段は、拡張カード装着数及びカードの装着位置の組み合 わせが特定の状態のときのみ、高位のバス動作周波数で いて、僑号811~841は"0"となる。儒号811 40 の動作を許可している。この組み合わせは、質報処理装 置の設計時に電気的な信号遅延、波形歪みを最小とする ように予め設定される。

> 【0171】図14は本発明の他の実施形態による情報 処理装置の構成を示すプロック圏、図15は本発明の他 の実施形態による情報処理装置の主要部品の配置及びバ スの配線形状を説明する図である。図14、図15にお いて、213'はPCIバスであり、他の符号は図1、 図2の場合と同一である。

【0172】図1により説明した情報処理装置は、PC 動作周波数が66、6MHzから33、3MHzに切り 50 1バス区間211、212の間にパススイッチ79を挿 入し、PCIバスが66,6MH2で動作する際に、バ ススイッチ79を9割状態とし、バス区間212、スロ ット403、404の容量性負荷の影響を最小としてい

【0173】図14に示す本発明の他の実施形態による 情報処理装置は、バスの総線路長が比較的短い場合に適 用するものであり、スロット401~404は単一のバ ス区間213'に接続されている。そして、図15に示 すように、バス213'には、メモリ・エ/ロコントロ ーラ21、制御部71、バススイッチ611、バススイ ッチ612、バススイッチ613、バススイッチ614 が、この順に最短で配線されている。メモリ・1/0コ ントローラ21からバススイッチ612に至る配線長 は、およそ200mm以下とし、150mm以下が好ま しい。また、バススイッチ612からバススイッチ61 4に至る配線長は、およそ60mm以下とする。

【 0 1 7 4 】 このように構成される本発明の実施形態 は、図1により説明した情報処理装置と同様に、電源投 入時及び活栓挿抜時に、バス動作周波数33、3MH z、66.6MHzの切り替えを行う。各部の機能や、 詳細な処理手順は、図1に示したバススイッチ79及び 制御信号712を使用しないことを除いて、図3~図1 3、表1~表3により説明した場合と同一である。

【0175】すなわち、図14に示す本発明の実施形態 は、PCIパスが66.6MHzで動作する際、メモリ ・ 1/0コントローラに近いスロット401、402を 使用し、一方、スロット403、404は未接続状態と する。これにより、バス区間213'に接続される容量 性負荷の合計値を制限し、また、拡張カードを装着する スロットを限定することにより、信号の遅延と波形歪み 30 を職小とすることができる。

【0176】以上、本発明を実施形態に基づいて具体的 に説明したが、本発明は、前述した実施形態に限定され るものではなく、その要旨を逸脱しない範囲において、 特許請求の範囲に定められた精神及び範囲から逸脱する ことなく種々に変更可能である。以下に、前述の変化さ せられる事項を開示する。

【0177】(1) 少なくとも1枚以上の拡張カード と、バスと、前記バスに接続された少なくとも2個以上 の拡張カード接続手段と、前記拡張カード接続手段の拡 40 張カートの有無を検出する少なくとも2個以上のカード 装着検出手段と、前記拡張カード接続手段に装着された 拡張カードの上限動作局波数を検出する少なくとも2個 以上のカード周波数質報検由手段と、パスクロック供給 手段と、周波数判定手段と、周波数切り替え制御手段を 有することを特徴とする情報処理装置。

【0178】(2)第1項記載の情報処理装置におい て、バスクロック供給手段は、第1の周波数と前記第一 の周波数より低い第2の周波数のいずれかの周波数のバ

接続手段は、第1及び第2のグループに分かれ、前配圏 波数判定手段は、前記カード検出手段の検出結果と前記 カード周波数情報検出手段との検出結果により周波数識 別情報を出力し、情報処理装置の電源投入時に、前記第 2のグループの全ての拡張カード接続手段が未装着状態 であり、かつ、前記第1のグループの拡張カード接続手 段のいずれかに拡張カードが装着されており、また、全 ての拡張カードの上限動作周波数が前記第1の周波数以 上のとさ第1の識別値を出力し、一方、情報処理装鑑の 電源投入時に、第2のバス区間に接続された拡張カード 接続手段のいずれかに拡張カードが装着されている場合 に第2の識別値を出力し、前記周波数切り替え制御手段 は、前記周波数識別情報が第1の識別値のとき、前記バ スクロック供給手段からの出力クロックを前記第1の周 波数とし、一方、前記周波数識別情報が第2の識別値の とき、前記パスクロック供給手段からの出力クロックを

30

【0179】(3)第2項記載の情報処理装置におい て、拡張カード接続手段は、PCI仕様に準拠したスロ ットから構成され、第1の周波数が略66MH2であ り、第2の周波数が略33MHzであることを特徴とす る情報情報処理装置。

前記第2の周波数とすることを特徴とする情報処理装

【0180】(4) 少なくとも1枚以上の拡張カード と、バスと、前記バスに接続された少なくともる側以上 の拡張カード接続手段と、前記拡張カード接続手段の拡 張カードの有無を検出する少なくとも2個以上のカード 装着検出手段と、前記拡張カード接続手段に装着された 拡張カードの上限動作周波数を検出する少なくとも2個 以上のカード周波数情報検出手段と、バスクロック供給 手段と、周波数判定手段と、周波数切り替え制御手段 と、活栓挿抜制御手段と、表示手段とを有することを特 徴とする情報処理装置。

【0181】(5)第4項記載の情報処理装置におい て、バスクロック供給手段は、第1の周波数と、前記第 一の周波数より低い第2の周波数のいずれかの周波数の バスクロックを拡張カード接続手段に供給し、拡張カー ド接続手段は、第1及び第2のグループに分かれ、活栓 **挿抜制御手段は、情報処理装置の通電中に、拡張カード** の挿入が行われる際に、第1の時点において、拡張カー ドが新規に挿入された、拡張カード接続手段のスイッチ 手段を運断状態とし、また、後述の第3の時点に続く第 4の時点において、前記拡張カードが新規に挿入された 拡張カード接続手段のスイッチ手段を接続状態とし、周 波数判定手段は、前記第1の時点に続く第2の時点にお いて、前記カード検出手段の検出結果と、前記カード週 波数情報検出手段の検出結果により周波数識別情報を出 力し、ユーザによる拡張カード挿入後に、前記第2のグ ループに接続された全ての拡張カード接続手段が未装着 スクロックを拡張カード接続手段に供給し、拡張カード 50 状態であり、かつ、前記第1のグループに接続された拡

張カード接続手段のいずれかに拡張カードが装着されて おり、また、全ての拡張カードの上限動作周波数が、前 記第1の周波数以上のとき、第1の識別値を出力し、一 方、ユーザによる拡張カード挿入後に第2のバス区間に 接続された拡張カード接続手段のいずれかに拡張カード が装着されている場合に第2の識別値を出力し、周波数 切り替え制御手段は、前記第2の時点に続く第3の時点 において、前記周波数識別情報が第1の識別値のとき、 前記パスクロック供給手段からの出力クロックを前記第 1の周波数とし、一方、前記周波数識別情報が第2の識 10 別値のとき、前配バスクロック供給手段からの出力クロ ックを前記第2の周波数とすることを特徴とする情報処 理装置。

【0182】(6)第5項記載の情報処理装置におい て、拡張カード接続手段は、PCI仕様に準拠したスロ ット、及び、前記カードスロットと第1のバス区間を接 続するスイッチ手段から構成され、第1の周波数が略6 6MHzと、第2の周波数が略33MHzであることを 特徴とする情報情報処理装置。

【0183】(7)少なくとも1枚以上の拡張カード と、第1のバス区間と、第2のバス区間と、前記第1の バス区間に接続されたバス制御手段と、前記第1のバス 区間と前配第2のバス区間とを接続する第1のスイッチ 手段と、前記第1のバスに接続された少なくとも1個以 上の拡張カード接続手段と、前記第2のバスに接続され た少なくとも1個以上の拡張カード接続手段と、前記拡 張カード接続手段の拡張カードの有無を検出する少なく とも2個以上のカード装着検出手段と、前記拡張カード 接続手段に装着された拡張カードの上限動作周波数を検 出する少なくとも2個以上のカード周波数情報検出手段 30 と、パスクロック供給手段と、層波数判定手段と、層波 数切り替え制御手段とを有することを特徴とする情報処 理装置。

【0184】(8)第7項記載の情報処理装置におい て、前記パスクロック供給手段は、第1の周波数と、前 記第1の周波数より低い第2の周波数のいずれかの周波 数のバスクロックを前記拡張カード接続手段に供給し、 前記周波数判定手段は、前記カード検出手段の検出結果 と前記カード周波数情報検出手段の検出結果とにより周 波数識別情報を出力し、情報処理装置の電源投入時に、 第2のバス区間に接続された全ての拡張カード接続手段 が未装着状態であり、かつ、第1のバス区間に接続され た拡張カード接続手段のいずれかに拡張カードが装着さ れており、また、全ての拡張カードの上限動作周波数が 前記第1の周波数以上のとき、第1の識別値を出力し、 一方、情報処理装置の電源投入時に、第2のバス区間に 接続された拡張カード接続手段のいずれかに拡張カード が装着されている場合に、第2の識別値を出力し、前記 周波数切り替え制御手段は、前記周波数識別情報が第1

クロックを前記第1の周波数とし、かつ、第1のスイッ チ手段を切断状態とし、一方、前記濁波数識別情報が第 2の識別値のとき、前記パスクロック供給手段からの出 カクロックを前記第2の周波数とし、かつ、第1のスイ ッチ手段を接続状態とすることを特徴とする情報処理特

32

【0185】(9)第8項記載の情報処理装置におい て、前記拡張カード接続手段は、PCI仕様に準拠した スロットから構成され、前記第1の周波数が略66MH zであり、前記第2の周波数が略33MHzであること を特徴とする情報情報処理装置。

【0186】(10) 少なくとも | 枚以上の拡張カード と、第1のバス区間と、第2のバス区間と、第1のバス 区間に接続されたバス制御手段と、前記第1のバス区間 と第2のバス区間とを接続する第1のスイッチ手段と、 前記第1のバスに接続された少なくとも1個以上の拡張 カード接続手段と、前記第2のバスに接続された、少な くとも1個以上の拡張カード接続手段と、前配拡張カー ド接続手段の拡張カードの有無を検出する少なくとも2 20 個以上のカード装着検出手段と、前記拡張カード接続手 段に装着された拡張カードの上限動作周波数を検出する 少なくとも 2 個以上のカード周波数情報検出手段と、バ スクロック供給手段と、周波数判定手段と、周波数切り 替え制御手段と、活栓挿抜制御手段と、表示手段とを有 することを特徴とする情報処理装置。

【0187】 (11) 第10項記載の情報処理装置におい て、前記バスクロック供給手段は、第1の開波数と、前 記第1の周波数より低い第2の周波数のいずれかの周波 数のバスクロックを前記拡張カード接続手段に供給し、 活栓挿抜制御手段は、情報処理装置の通電中に、拡張力 ードの挿入が行われる際。第1の時点において。拡張カ ードが新規に挿入された拡張カード接続手段のスイッチ 手段を遮断状態とし、また、後述の第3の時点に続く第 4の時点において、前記拡張カードが新規に挿入された 拡張カード接続手段のスイッチ手段を接続状態とし、周 波数判定手段は、前記第1の時点に続く第2の時点にお いて、前記カード検出手段の検出結果と前記カード周波 数情報検出手段の検出結果とにより周波数識別情報を出 力し、ユーザによる拡張カード挿入後に、第2のバス区 40 間に接続された全ての拡張カード接続手段が未装着状態 であり、かつ、第1のバス区間に接続された拡張カード 接続手段のいずれかに拡張カードが装着されており、ま た、全ての拡張カードの上限動作周波数が前記第1の網 波数以上のとき、第1の識別値を出力し、一方、ユーザ による拡張カード挿入後に、第2のバス区間に接続され た拡張カード接続手段のいずれかに拡張カードが装着さ れている場合に、第2の識別値を出力し、周波数切り棒 え制御手段は、前記第2の時点に続く第3の時点におい て、前記周波数識別情報が第1の識別値のとき、前記バ の識別値のとき、前記バスクロック供給手段からの出力 50 スクロック供給手段からの出力クロックを前記第十の周

波数とし、かつ、第1のスイッチ手段を切断状態とし、 一方、前部開放数識別情報が第2の識別値のとき、前記 バスクロック供給手段からの出力クロックを前記第2の 間波数とし、かつ、第1のスイッチ手段を接続状態とす ることを特徴とする情報処理装置。

33

【0188】 (12) 第11項記載の情報処理装置におい て、前記拡張カード接続手段は、PCI仕様に準拠した スロット及び前記カードスロットと、前記第1あるいは 第2のバス区間と接続するスイッチ手段とから構成さ れ、前記第1の周波数が略66MHzであり、前記第2 10 の周波数が略33MHxであることを特徴とする情報情 級如即基礎。

【0189】(13)第8項記載の情報処理装置におい で、第1のバス区間は、バス制御手段から第1のバス区 間に接続された少なくとも1個以上のバス接続手段を経 由し、第1のスイッチ手段の順に最短で配線され、第2 のパス区間は、第1のスイッチ手段から少なくとも1個 以上の第2のバス接続手段の順に最短で記線され、第1 のスイッチ手段が切断状態にあるときは、第2のバス区 間の電気的な負荷の影響を遮断し、第1のパス区間にお 20 けるバス信号の伝播遅延時間を低減することを特徴とす る情報処理装置。

【0190】(14) 第11項記載情報処理装置におい て、第1のバス区間は、バス制御手段から第1のバス区 間に接続された少なくとも「個以上のバス接続手段、第 しのスイッチ手段の順に最短で配線され、第2のバス区 間は、第1のスイッチ手段から少なくとも1個以上の第 2のバス接続手段の順に最短で配線され、第1のスイッ チ手段が切断状態にあるとき、第2のバス区間の電気的 な負荷の影響を遮断し、第1のバス区間におけるバス信 30 号の伝播遅延時期を低減することを特徴とする情報処理 基際。

【0191】(15)第6項記載の情報処理装置におい て、表示手段は、情報処理装置の通電中に、拡張カード の挿入が行われる際に、第1のグループに挿入された全 ての拡張カードの上限動作周波数が略66MHz以上で あり、かつ、第2のグループに拡張カードが存在しない とき、第1のバスが略66MHzで動作することをユー ザに通知することを特徴とする情報処理装置。

【0 | 92】(16)第12項記載の情報処理装置におい 40 ある。 て、表示手段は、情報処理装置の通電中に、拡張カード の挿入が行われる際に、第1のグループに挿入された全 ての拡張カードの上限動作周波数が略66MH2以上で あり、かつ、第2のグループに拡張カードが存在しない とき、第1のバスが略66MHzで動作することをユー ザに通知することを特徴とする情報処理装置。

【0103】以上説明した本発明の実施形態によれば、 以下に説明するような効果を得ることができる。

【0194】(1)情繰処理装置のPCIバスの動作周 波数を66 6MHヶと33 3MHヶとに切り替える 50 電源投入処理時の他の動作例を説明するタイミングチャ

と共に、PCIバスが66、6MHz動作時に、拡張力 ードを2枚まで装着可能とし、PCIバスが33、3M Hz動作時に、拡張カードを4スロットまで装着可能と することができる。

34

【0195】(2)情報処理装置のPCIバスが66. 6 MII z で動作する際に、一部のバス経路及びスロット をバス区間から切断しているので、バス信号の伝播遅延 時間と信号波形の歪みとを最小とすることができる。

【0196】(3)情報処理装置のPCIスロットに装 着された拡張カードの構成を自動的に判定し、電源投入 時、及び、活線挿入時に、ユーザが4つのスロットのい ずれかに、上限動作周波数が33.3MHzのPCI拡 張カードを插入しても、常にPC1バスの動作周波数を 33、3MHzとし、情報処理装置が訳動作することの ないようにすることができる。

【0197】(4)情報処理装置のPC[スロットに装 着された拡張カードの構成を自動的に判定し、ユーザが 上観動作局波数66.6MHzのPCI拡張カードを挿 入したにもかかわらず、PCIバスが33、3MHzで 動作する際には警告を表示し、ユーザのカード増設を支 援することができる。

[0198]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、P C 1 バスの動作周波数を66、6 MH 2 と33、3 MH 2とに切り替えることが可能で、PCIバスが66.6 MHスで動作するとき、拡張カードを2枚まで装着可能 とし、PCIバスが33、3MHzで動作するとき、拡 張カードを4スロットまで使用可能とし、ユーザによる システム構成の自由度を向上させることができる。

【0199】また、本発明によれば、33.3MHzと 6.6 6MHヶとの切り替え時に、ユーザインタフェー スにより、ユーザのカード増設を支援することができ 30

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態による情報処理装置の構成 を示すブロック図である。

【図2】本発明の一実施形態による情報処理装置の主要 部品の配置及びバスの配線形状を説明する図である。

【図3】図1における制御館の構成を示すブロック図で

【図4】図3における鳥波数判定手段、周波数情報保持 手段、周波数切り替え制御手段の関係を示すプロック図 である。

【図5】図3にわけるレジスタ手段について説明する図 である。

【図6】本発明の一実施形態による情報処理装置におけ る電源投入処理時の動作例を説明するタイミングチャー

【図7】本発明の実施形態による情報処理装置における

ートである。

【図8】PCI活線挿抜時のOSでの処理動作を説明す るフローチャート (その1) である。

【図9】PCI活線挿抜時のOSでの処理動作を説明す るソローチャート (その2) である。

【図10】活線挿入時の処理例を説明するタイミングチ ヤート (その1) である。

【図11】活線挿入時の処理例を説明するタイミングチ ヤート(その2)である。

【図12】拡張カードの追加時の処理動作を説明するフ 10 95、96 レジスタ ローチャートである。

【図13】拡張カードの除去時の処理動作を説明するフ ローチャートである。

【図 1 4】 本発明の他の実施形態による情報処理装置の 構成を示すブロック図である。

【図15】本発明の他の実施形態による情報処理装置の 主要部品の配置及びバスの配線形状を説明する図であ 30

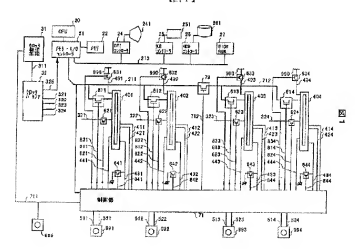
【符号の説明】

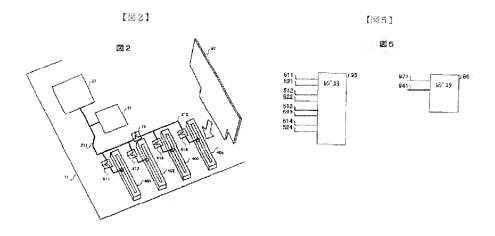
- 11 プリント基板
- 20 CPU
- 21 メモリ・1/0コントローラ
- 22 メモリ
- 24 CRTコントローラ
- 25 KB (キーボード) コントローフ

26 HDD (ハードディスク) コントローラ

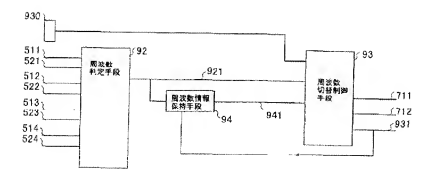
- 27 BIOS-ROM
- 31 クロック発生手段
- 32 クロックバッファ
- 71 制御部
- 79、611~614 バススイッチ
- 92 周波数判定手段
- 93 周波数切り替え制御手段
- 9 4 周波数情報保持手段
- 97 PCI拡張カード
- 210, 213' PCIMA
- 211、212 パス区間
- 241 モニタ
- 251 キーボード
- 261 ハードディスク
- 401~404 PCIXDyF
- 621~624, 631~634, 641~644 X イッチ
- 20 721~724 周波数情報検出手段
 - 731~734 ホットプラグ制御手段
 - 751 保持手段
 - 761 選択手段
 - 911~914 レジスタ
 - 985、991~994 表示ランプ

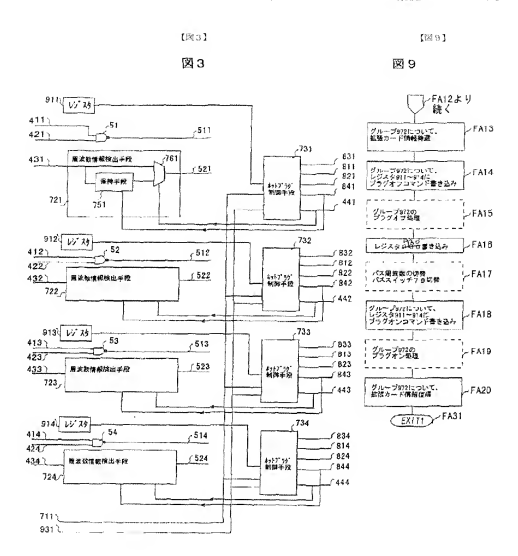
【図1】





[図4] 図4





/ F003

FC04

FC05

√ FC06

F022

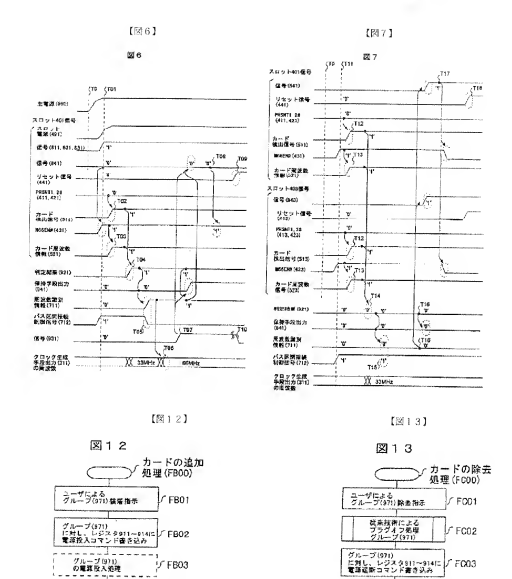
グループ(871)の

ユーザによるカード除去

サブルーチン(FA00)

EXIT2

電源運断処理



--22--

√ FB06

√ FB07

FC21

グルー・ブ(971) に対し、レジスタ91;~914に 電源返断コマンド書き込み

グループ(971)の 電線運転処理

FB22

√FB03

√ FB04

EX112

サブルーチン(FACO)

従来技術による プラグオン処理

グループ (971)

EXIT

FB21 /

FB05

[図8]

図 8

